



赤外線温度計 IRT-16(非接触タイプ)



仕様

◆測定可能温度:-60℃~625℃

◆測定精度: ±2%Reading または±2℃の いずれか大きい値

◆重量:約 240g

◆サイズ:46.0×143.0×184.8

◆応答速度:約1秒◆距離係数:16:1

◆電源:アルカリ単4形電池×2個

◆3.5 ケタ表示、バックライトディスプレイ

◆4種類のモード設定(最小、最大、平均、温度差)

◆放射率の調整が可能(0.10~1.00)

◆摂氏℃、華氏℉切り替え可能

◆専用ケース付き

特徴

- ◆アメリカ LACO 社製の赤外線温度計です。非接触のため高温や離れた場所、汚染された表面、有害物質などの測定に最適です。
- ◆ローバッテリー表示、自動電源オフ機能で無駄なバッテリーの消耗を防ぎます。
- ◆別売のK(CA)タイププローブ熱電対を接続すれば、接触タイプとして使用出来ます。
- ◆トリガーロック機能により、連続測定が可能です。

型式	内 容
24200	IRT-16 標準タイプ(本体・専用ケース・単 4 電池×2 個・取扱説明書)
24201	IRT-16 NIST 認証タイプ※(本体・専用ケース・単 4 電池×2 個・取扱説明書)
24202	IRT-16 用 K タイププローブセンサー(先端径 15mm)

※NIST(アメリカ国立標準技術研究所)によりトレーサビリティ証明が可能となります。



東京都天田区西浦田5-27-1 TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300 URL: http://www.jtdtky.co.jp E-mail: jtd@jtdtky.co.jp



表面温度計 ESTIK (接触タイプ)



※感熱部:中央の帯状のフィルム

仕様

◆測定可能温度:0℃~537℃

◆測定精度: ±2%Reading または±2℃の いずれか大きい値

◆重量:約 195g

◆サイズ:42X41X178

◆応答速度:約1秒

◆電源:9V 乾電池×1 個

◆3 ケタ表示、バックライトディスプレイ

◆摂氏℃、華氏℉切り替え可能

特徴

◆アメリカ LACO 社製の表面温度計です。研磨面、非研磨面を問わず測定できます。

◆リセットボタン付きなので、複数箇所の測定を素早く実行できます。

◆わずらわしいワイヤーやケーブルが無く、片手で簡単に測定~確認~リセットが出来ます。

◆自動電源オフ機能で無駄なバッテリーの消耗を防ぎます。

型式	内 容
24290	ESTIK 標準タイプ(本体・9V 乾電池×1 個)
24251	ESTIK NIST 認証タイプ※(本体・9V 乾電池×1 個)
24252	感熱部フィルムスペア

※NIST(アメリカ国立標準技術研究所)によりトレーサビリティ証明が可能となります。

